PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-047799

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/023

H03M 11/04

(21)Application number: 10-218948

(71)Applicant:

NEC CORP

(22)Date of filing:

03.08.1998

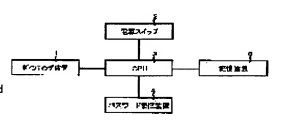
(72)Inventor:

HANAMAKI JIYUN

(54) PASSWORD INPUT SYSTEM USING POINTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a password input system hardly leaking a password during input operation by recognizing an inputted password from the time pattern of the depression of a button of the pointing device and judging whether or not the obtained input password matches with a previously registered password. SOLUTION: When a power switch 2 is turned on, a CPU 3 reads in a secrecy protecting function program from a password storage device 4 and urges a user to input a password. The user presses the button of the pointing device 1 several times to input a password. The CPU 3 converts the detection signal from the pointing device 1 which indicates whether or not the button is pressed into a password by a specific method and matches the converted password against the previously registered password read out of the password storage device 4 to check whether the previously registered password is a match. When the match is decided, an operating system is read in from the storage device 5 and actuated and then an application program is read in and executed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

28.06.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-47799

(P2000-47799A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 3/023 H03M 11/04 G06F 3/023

310Z 5B020

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平10-218948

(22)出顧日

平成10年8月3日(1998.8.3)

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 花巻 潤

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

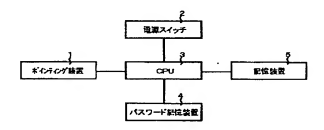
Fターム(参考) 5B020 CC06 CC07 FF05 FF12 FF14

(54) 【発明の名称】 ポインティング装置を用いたパスワード入力方式

(57)【要約】

【課題】 バスワードの入力中にバスワードが漏洩し にくいバスワード入力方式を提供する。また、キーボー ドに不慣れな使用者でも容易にバスワードを入力するこ とができるパスワード入力方式を提供する。

【解決手段】 ポインティング装置を備えるコンピュータのためのパスワード入力方式において、ポインティング装置のボタンが押下されているかどうかを示す検出信号を定期的に出力する検出信号出力手段と、検出信号に基づきポインティング装置のボタンが押下される時間パターンより入力パスワードを認識する解析手段と、解析手段により得られた入力パスワードと予め登録されたパスワードとの一致を判定する判定手段とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポインティング装置を備えるコンピュータのためのパスワード入力方式において、前記ポインティング装置のボタンが押下されているかどうかを示す検出信号を定期的に出力する検出信号出力手段と、前記検出信号に基づき前記ポインティング装置のボタンが押下される時間パターンより入力パスワードを認識する解析手段と、該解析手段により得られた前記入力パスワードと予め登録されたパスワードとの一致を判定する判定手段とを備えることを特徴とするポインティング装置を用10いたパスワード入力方式。

【請求項2】 請求項1 に記載のポインティング装置を 用いたパスワード入力方式において、前記解析手段は、 前記ボタンが押下されている時間の各々を所定の時間関 値と比較することにより前記入力パスワードを認識する ことを特徴とするパスワード入力方式。

【請求項3】 請求項1 に記載のポインティング装置を 用いたパスワード入力方式において、前記解析手段は、 前記ボタンが押下されている時間の各々を第1 の所定の 時間関値と比較し、前記ボタンが離されている時間の各 20 々を第2 の所定の時間関値と比較することにより前記入 力パスワードを認識することを特徴とするポインティン グ装置を用いたパスワード入力方式。

【請求項4】 請求項1乃至3 に記載のポインティング 装置を用いたパスワード入力方式において、前記解析手段が、前記ボタンが離されてから一定時間経過したとき に、パスワードの入力が終了したと判断することを特徴 とするポインティング装置を用いたパスワード入力方式。

【請求項5】 請求項1乃至4に記載のポインティング 30 装置を用いたパスワード入力方式において、前記解析手段が、前記ボタンが所定の短時間以上押されないときには、パスワードが入力されていないと判断することを特徴とするポインティング装置を用いたパスワード入力方式。

【請求項6】 請求項1乃至5 に記載のポインティング 装置を用いたパスワード入力装置において、前記ポイン ティング装置は、マウス、スティックポインタ、スライドパッド、トラックボール又はサムマウスのいずれかで あることを特徴とするポインティング装置を用いたパス 40 ワード入力装置。

【請求項7】 前記ポインティング装置の代わりにキーボードを使用することを特徴とする請求項1乃至5のいずれか1項に記載のパスワード入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータの端 末装置のパスワード入力方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の端末装置のパスワード入力方式の 50 することを特徴とする。

一例が、特開平9-190237号公報に記載されている。従来の技術に記載されている、従来の端末装置のバスワード入力方式では、キーボードからバスワードを入力していた。

【0003】なお、本発明に関連する従来技術として、 実開平3-21142号公報に記載の「パスワード入力 回路」及び特開平6-274337号公報に記載の「プログラム利用権照合装置」がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この従来技術 には、次のような問題点があった。

【0005】第1の問題点は、バスワードが漏洩しやすいということである。その理由は、バスワードを入力する際にキーボードから入力する指の動きを隠す事が困難な為、指の動きを他人が見ることができるため、バスワードが判明してしまうことがあるということである。また、布等で隠すことができたとしても、逆にバスワード入力を行う人がキーボードを見ることが困難な為、バスワードを入力するのが難しいということである。

【0006】第2の問題点は、キーボードに不慣れな使用者にとってパスワード入力が難しいということである。その理由は、キーボードに不慣れな使用者は、キーボードのどこにどの文字が刻印されているかを覚えていない為に、パスワードを入力する場合、パスワードの文字を探しながらパスワードを入力しなければならないということである。

【0007】本発明は、パスワードの入力中にパスワードが漏洩しにくいパスワード入力方式を提供することを目的とする。

【0008】また、本発明は、キーボードに不慣れな使用者でも容易にパスワードを入力することができるパスワード入力方式を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明によるポインティング装置を用いたパスワード入力方式は、ポインティング装置を備えるコンピュータのためのパスワード入力方式において、前記ポインティング装置のボタンが押下されているかどうかを示す検出信号を定期的に出力する検出信号出力手段と、前記検出信号に基づき前記ポインティング装置のボタンが押下される時間パターンより入力パスワードを認識する解析手段と、該解析手段により得られた前記入力パスワードと予め登録されたパスワードとの一致を判定する判定手段とを備えることを特徴とする。

【0010】また、本発明によるポインティング装置を用いたパスワード入力方式は、上記のポインティング装置を用いたパスワード入力方式において、前記解析手段は、前記ボタンが押下されている時間の各々を所定の時間関値と比較することにより前記入力パスワードを認識オスストを特徴とオス

3

【0011】更に、本発明によるポインティング装置を 用いたバスワード入力方式は、上記のポインティング装 置を用いたパスワード入力方式において、前記解析手段 は、前記ボタンが押下されている時間の各々を第1の所 定の時間閾値と比較し、前記ボタンが離されている時間 の各々を第2の所定の時間閾値と比較するととにより前 記入力パスワードを認識することを特徴とする。

【0012】更に、本発明によるポインティング装置を 用いたパスワード入力方式は、上記のポインティング装 置を用いたパスワード入力方式において、前記解析手段 10 のパスワード入力を可能にする。 が、前記ボタンが離されてから一定時間経過したとき に、パスワードの入力が終了したと判断することを特徴

【0013】更に、本発明によるポインティング装置を 用いたパスワード入力方式は、上記のポインティング装 置を用いたパスワード入力方式において、前記解析手段 が、前記ボタンが所定の短時間以上押されないときに は、パスワードが入力されていないと判断することを特 徴とする。

【0014】更に、本発明によるポインティング装置を 20 用いたパスワード入力方式は、上記のポインティング装 置を用いたパスワード入力装置において、前記ポインテ ィング装置は、マウス、スティックポインタ、スライド パッド、トラックボール又はサムマウスのいずれかであ ることを特徴とする。

【0015】更に、本発明によるパスワード入力方式 は、上記のパスワード入力装置において、前記ポインテ ィング装置の代わりにキーボードを使用することを特徴 とする。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明は、マウス、スティックボ インタ、スライドパット、トラックボール、サムマウス 等の1つ以上のボタンが存在するポインティング装置を 有する端末装置において、電源投入後、ポインティング 装置のボタンが押下されているかどうかを示す検出信号 を定期的に出力する検出信号出力手段と、検出信号に基 づきポインティング装置のボタンを押下されている時間 を予め定められた時間しきい値と比較することの繰り返 しにより、入力されたパスワードを解析する解析手段 と、解析手段により得られたパスワードと予め登録され 40 たパスワードとの一致を判定する判定手段とを有する構 成を提供するものである。

【0017】図1において、ポインティング装置1は、 検出信号出力手段を有している。また、パスワード記憶 装置4には、解析手段と判定手段とを実現する機密保護 機能プログラム及び、パスワードが記録されている。

【0018】本発明の解析手段は、ポインティング装置 1のボタンが押下されている時間を、予め定められた時 間しきい値は、と比較し、は、より長いのか、短いのかに より二値化するので、使用者がボタンの押下を繰り返す ことにより、複数桁のパスワードを入力することが可能 である。

【0019】記憶装置5には、オペレーティングシステ ムやアプリケーションプログラムやデータが記憶されて おり、本発明では判定手段によりパスワードが一致した と判定されたときのみ、CPU3はオペレーティングシ ステムを実行し、その後アプリケーションプログラムを 実行する。

【0020】とのようにして、ポインティング装置から

【0021】[実施形態1]図1を参照すると、本実施 形態は、ポインティング装置1と、電源スイッチ2と、 中央処理装置(C P U) 3 と、パスワード記憶装置4と、 記憶装置5とから構成されている。ポインティング装置 1は、一定時間 t 6 毎に移動方向と移動距離をCPU3 へ出力する機能と、ボタンが押下されているか否かをC PU3に通知する機能を有している。これにより検出信 号出力手段を実現している。

【0022】また、パスワード記憶装置4には、解析手 段と判断手段を実現させる機密保護機能プログラム及び パスワードが記憶されている。

【0023】更に、記憶装置5には、オペレーティング システムやアプリケーションプログラムやデータが記憶 されている。

【0024】次に、図1及び図2のフローチャートを参 照して本実施形態の全体の動作について詳細に説明す る。

【0025】まず、図1の電源スイッチ2をオンにする と(図2のステップA1)、CPU3はパスワード記憶 装置4より機密保護機能プログラムを読み込み、端末装 置の使用者にパスワードの入力を促す(ステップA 2)。端末装置の使用者は、ポインティング装置1のボ タンを数回押下することにより、パスワードを入力する **(ステップA3)。**

【0026】 このポインティング装置1のボタンを押下 することによりパスワードを入力する方法の一例につい て、更に図3と共に説明する。

【0027】図3に示す例では、ポインティング装置1 のボタンが9回押下され、それぞれの押下されていた時 間は、t1, t2, t3, t4, t5, t6, t7, t8, t9 であることを示している。ここで、し、~し,のそれぞれ には、t₁≥tc, t₂≥tc, t₃≥tc, t₄≥tc, t₅ $>t_c$, $t_s>t_c$, $t_r>t_c$, $t_s>t_c$, $t_s>t_c$, t_s $>t_s$, $t_s < t_s$, $t_s < t_s$, $t_s > t_s$, $t_s < t_s$, t_s > t_s, t₁> t_s, t_s< t_s, t_s> t_sなる関係がある ものとする。ととでtcは、ポインティング装置1から CPU3にポインティング装置1の移動方向と移動距 離、及びボタンが押下されているか否かを通知する時間 間隔である。ボインティング装置1のボタンが押下され 50 ていた時間 t, ~ t, と時間しきい値 t, との大小比較を

5

行い、おのおの押下されていた時間が、しきい値 t,より小さい場合は"0"と変換し、しきい値 t,より大きい場合は"1"と変換し、二値コード変換を実施してパスワードを入力する。図3に示す例では、パスワードは"100101101"となる。

【0028】再び図1及び2に戻って説明すると、CP U3はポインティング装置1からのボタンが押下されて いるか否かの検出信号を上記の如くにパスワードに変換 し、変換して得たパスワードが、パスワード記憶装置4 から読み出した予め登録されているパスワードと同じか 10 どうかを照合し(ステップA4)、異なる場合には再度 端末装置の使用者にバスワードを入力するように促す。 そして、パスワードが登録されているパスワードと一致 するまで上記のステップA3とA4の処理を繰り返す。 【0029】 このようにして、CPU3はポインティン グ装置1からのボタンが押下されているか否かの検出信 号から変換して得たパスワードがパスワード記憶装置4 から読み出した予め登録されているパスワードと同じと 判定したときには、記憶装置5からオペレーティングシ ステム(OS)を読み込み起動し、その後アプリケーシ 20 ョンプログラムを読み込み実行する(ステップA5)。 【0030】[実施形態2]次に、本発明の他の実施形 態について図面を参照して詳細に説明する。

【0031】図1及び図4を参照して、ポインティング 装置1のボタンを押下することにより、パスワードを入 力する方法の一例について説明する。

【0032】図4に示す例では、図3に示す例と同様に

ポインティング装置 1 のボタンが 9 回押下され、それぞれの押下されていた時間は、 t_1 , t_2 , t_3 , t_4 , t_5 , t_6 , t_7 , t_9 , t

【0033】 [実施形態3] 次に、本発明のさらに他の実施形態について図面を参照して詳細に説明する。図1及び図5を参照して、ポインティング装置1のボタンを押下することにより、バスワードを入力する方法の一例について説明する。本実施形態では、ボタンが押下されてからしきい値t。(t。>ts, t。≥tc)以内に再びボタンが押下されなければ、バスワードの入力が終了したと判定している。

【0034】図5に示す例では、ポインティング装置1 50 の時間 t2, t4, t6, t6, t10, t11, t14と時間し

のボタンが8回押下され、ボタンが押下されてから、再 びボタンが押下されるまでの時間が、 t1、 t2、 t1、 t4、t5、t6、t7、t8であることを示している。こ とで、t₁~t,のそれぞれには、t₁≫tc, t₂≫tc, t,>tc, t,>tc, t,>tc, t,>tc, t,>tc, $t_* \gg t_c$, $t_1 < t_s$, $t_2 < t_s$, $t_3 > t_s$, $t_4 < t_s$, $t_{s}>t_{s}$, $t_{s}>t_{s}$, $t_{s}< t_{s}$, $t_{s}< t_{s}$, $t_{s}< t_{s}$, $t_1 < t_2$, $t_4 < t_4$, $t_5 < t_4$, $t_6 < t_4$, $t_7 < t_4$, t.>t.なる関係があるものとする。ポインティング装 置1のボタンが押下されてから再びボタンが押下される までの時間 t,~t.と時間しきい値 t,と時間しきい値 t.との大小比較を行い、ボタンが押下されてから再び ボタンが押下されるまでの時間が、しきい値はよより小 さい場合は"0"と変換し、しきい値もよより大きい場合 は、"1"と変換し、二値コード変換を実施してパスワー ドを入力する。さらに、しきい値も。より大きい場合 は、パスワードの入力が終了したと判定している。図5 に示す例では、パスワードは"0010110"となる。 【0035】[実施形態4]次に、本発明のさらに他の 実施形態について図面を参照して詳細に説明する。図1 及び図6を参照して、ポインティング装置1のボタンを 押下することにより、パスワードを入力する方法の一例 について説明する。本実施形態では、ボタンが押下され てからしきい値 t。(t。> ts1, t。> ts2, t。≫ tc) 以内に再びボタンを押下されなければ、パスワー ドの入力が終了したと判定している。

【0036】図6に示す例では、ポインティング装置1 のボタンが7回押下され、それぞれの押下されていた時 間は、 t1, t3, t3, t7, t3, t11, t13であると とを示している。また、ボタンが押下されてから、再び ボタンが押下されるまでの時間が、t,, t,, t,, t., t., t., t.,であることを示している。ここ $ct_1 \sim t_1$, of the true $t_1 \gg t_2$, $t_2 \gg t_3$, $t_3 \gg t_4$ $>t_c$, $t_i>t_c$, $t_s>t_c$, $t_s>t_c$, $t_r>t_c$, t_s >tc, t,>tc, t10>tc, t11>tc, t12>tc, t1,>tc, t1,>tc, t1>t51, t2>t52, t1< t_{s_1} , t_{s_2} , t_{s_3} , t_{s_4} < t_{s_2} , t_{s_3} < t_{s_4} $t_{1} > t_{1}, t_{2} > t_{3}, t_{3} > t_{3}, t_{10} < t_{3}, t_{11} < t_{31}, t_{12}$ $>t_{s_2}, t_{s_3}>t_{s_3}, t_1< t_{e_1}, t_1< t_{e_2}$ $t_{1} < t_{2}, t_{3} < t_{4}, t_{5} < t_{6}, t_{7} < t_{7}, t_{8} < t_{6},$ $t_{,} < t_{e}, t_{10} < t_{e}, t_{11} < t_{e}, t_{12} < t_{e}, t_{13} <$ t。, t,4>t。なる関係があるものとする。ポインティ ング装置1のボタンが押下されていた時間 t ,, t ,, t s, t, t, t, t,, t,,と時間しきい値 ts,との大小 比較を行い、おのおのの押下されていた時間が、しきい 値 t 5.1より小さい場合は"0"と変換し、しきい値 t 5.1よ り大きい場合は"1"と変換し、2値コード変換を実施し てパスワードを入力する。また、ポインティング装置 1 のボタンが押下されてから再びボタンが押下されるまで 7

きい値も、と時間しきい値も、との大小比較を行い、ボタンが押下されてから再びボタンが押下されるまでの時間が、しきい値も、より小さい場合は"0"と変換し、しきい値も、より大きい場合は、"1"と変換し、二値コード変換を実施してパスワードを入力する。さらに、しきい値も、より大きい場合は、パスワードの入力が終了したと判定している。図6に示す例では、パスワードは"1100001110011"となる。

【0037】なお、本発明においては、ポインティング 装置のボタンの代わりに、キーボードのキーを使用する 10 ように変更することも可能である。また、パスワード入力方式は、電源スイッチ投入時のみならず、一定時間だけ使用者による入力が無い後においても起動することができる。更に、パスワード入力方式は、特定のアプリケーションを起動したり、特定のデータにアクセスする際にも起動することができる。

[0038]

【発明の効果】本発明によれば以下の効果が奏される。
【図2】本発明の列果は、従来のキーボートからのパ
スワード入力方式よりも、パスワードの漏洩を防ぐこと 20 ーチャートである。ができることにある。その理由は、ポインティング装置 は洋服のボケットに入れたり、ボタンを押下しない方の 手や、ハンカチ等で隠すことが容易であり、かつ端末装 置の利用者は、ポインティング装置を隠してもボタンを 見ずに押下することができるので、本発明方式のパスワード入力が可能であり、他人がパスワードをのぞき見る ことを不可能にしているためである。 【図6】本発明の列る。 【図6】本発明の列

【0040】第2の効果は、現在のコンピュータ等の端末装置と同レベルの機密保護機能を実現できることにある。その理由は、現在のコンピュータ等の端末装置と同 30様にパスワード一致と判定されたときに初めてオペレーティングシステムを起動し、その後アプリケーションプログラムを読み込み実行することができるためである。

【0041】第3の効果は、キーボード操作に慣れていない使用者に対して、容易に機密保護機能を使用できる*

* ことにある。その理由は、キーボードからパスワードを入力する場合、キーボードのどこにどの文字が刻印されているか探さなくてはならず、キーボード操作に慣れていない使用者には、パスワードを入力するのが、困難であるためである。しかし、本発明の方式では、ポインティング装置のボタンを押下する事によりパスワードを入力できるので、パスワード入力が容易であるためである。

【0042】第4の効果は、視力障害者でも、容易に機 密保護機能を使用できることにある。その理由は、ボイ ンティング装置のボタンを見なくても容易に押下するこ とができ、本発明方式のパスワードを入力できるためで ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態によるポインティング装置を 用いたパスワード入力方式の構成を示すブロック図であ る。

【図2】本発明の実施形態によるボインティング装置を 用いたバスワード入力方式の動作を説明するためのフロ ーチャートである。

【図3】本発明の実施形態1のタイミングチャートである。

【図4】本発明の実施形態2のタイミングチャートであ z

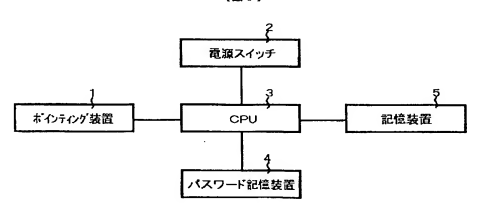
【図5】本発明の実施形態3のタイミングチャートであ ス

【図6】本発明の実施形態4のタイミングチャートである。

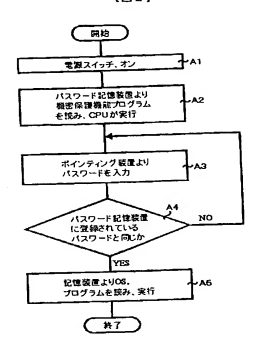
【符号の説明】

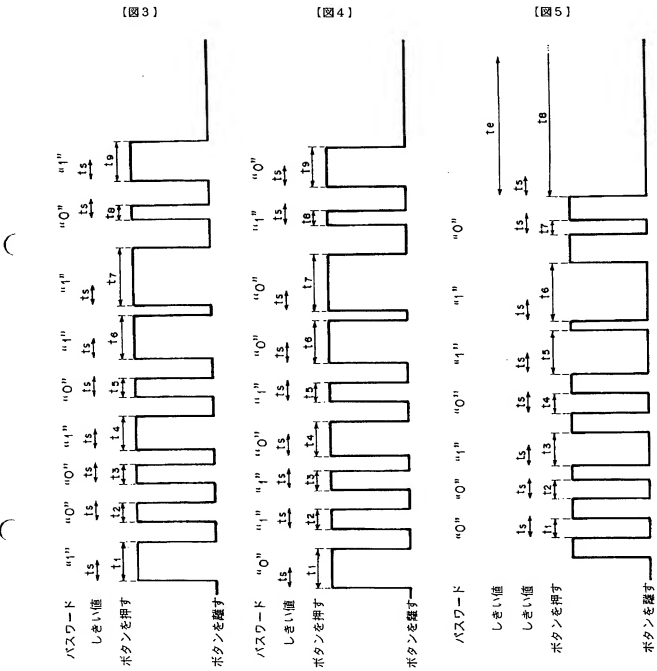
- 1 ポインティング装置
 - 2 電源スイッチ
 - 3 CPU
 - 4 パスワード記憶装置
 - 5 記憶装置

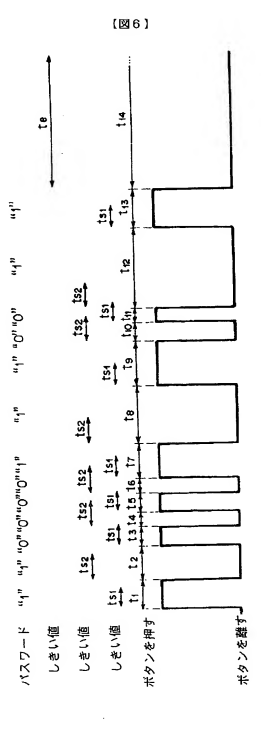
[図1]



【図2】







_